



## JCM 200 U

Unidad perforadora magnética de hasta 50 mm

Universal con engranaje de 2 velocidades y la máxima funcionalidad para trabajar de forma flexible en el taller y en la obra.

N.º pedido: 7 270 44 61 12 0

## Más información

- + Compacta con una elevada funcionalidad para el uso universal en la obra y en el taller.
- + Concepto de mando sencillo y sin posibilidad de confusión en el campo visual del usuario.
- + Guía de doble cola de milano para el uso de las herramientas de taladrado más grandes.
- + Giro continua derecha/izquierda
- + Ajuste de la velocidad electrónico.
- + {USE}: Slugger high-power motor with stable speed.
- + Elevada fuerza de sujeción magnética.
- + La cómoda visualización de la fuerza de soporte magnética resulta de ayuda al colocar la máquina de forma segura.
- + El depósito de refrigerante integrado permite una gran duración de la corona perforadora.
- + Palanca de avance ajustable a ambos lados.
- + Alojamiento de cono Morse 3.

## Incluido en el precio

- + 1 depósito de refrigerante
- + 1 gancho para virutas
- + 1 protección contra contacto
- + 1 maletín
- + 1 correa de amarre
- + {USE}: 1 pilot pin 4 1/8 in (105 mm)
- + 1 cuña de expulsión

## Equipamiento

- + Aumento electrónico de la fuerza de sujeción magnética
- + Giro continua derecha/izquierda
- + Función de memoria
- + Indicación de la fuerza de sujeción magnética
- + Disminución electrónica de la velocidad
- + Electrónica tacométrica con regulación de la velocidad

## Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm

++

Perforación con coronas metal hasta Ø 50 mm

++

Taladrado con brocas con portabrocas (DIN 338)

+

Taladrado con brocas con alojamiento MK (DIN345)

++

Roscar

++



Avellanado

++

Escariado

++

Trabajar por encima de la cabeza

+

Aplicación en montaje

++

Aplicación en taller

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 200 W

Potencia suministrada

610 W

Velocidad bajo carga 1.<sup>a</sup> velocidad

130 - 260 min<sup>-1</sup>

Velocidad bajo carga 2.<sup>a</sup> velocidad

260 - 520 min<sup>-1</sup>

Portaherramienta

MK 3

Corona perforadora HM Ø máx.

50 mm

Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.

40 mm

Corona perforadora profundidad de taladrado máx.

50 mm

Broca Ø máx.

23 mm

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

82,1 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

5 dB

Nivel de potencia acústica LWA

93,1 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

5 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

96,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

5 dB

Roscar	M 16
Avellanado Ø máx.	50 mm
Escariado Ø máx.	23 mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Cambio de corona perforadora	sin herramienta
Carrera	145 mm
Carrera de trabajo tot.	315 mm
Cable con conector	4 m

## Ejemplos de aplicación

